

## PROVA CONTINUITA' DELL'ISOLAMENTO AD ALTA TENSIONE mod. HVT-PC

STANDARDS: IEC 60851-5.5.2, NEMA MW 1000-2015, SIEMENS SN54212, JIS C 3216-5

**PROCEDURA DEL TEST:** Un generatore di tensione deve fornire all'elettrodo una tensione continua filtrata priva di transitori. Le tensioni di prova a circuito aperto devono essere regolabili da 350 a 3000 Vcc +/- 5%. La corrente di corto circuito permanente dovrà essere di 25 +/- 5 µA per qualsiasi tensione. Una resistenza di 50 MΩ all'elettrodo non dovrà comportare una caduta di tensione superiore al 75% sulla carrucola di contatto qualunque sia la tensione; la lunghezza del provino sarà di 30 metri. Un idoneo circuito dovrà rilevare se sul filo passerà una corrente superiore a quella prescritta dalle tabelle, un contatore visualizzerà il numero delle falle.

- Adatto per diametri da 0.05 mm a 1.6 mm.
- Tensione di prova regolabile in 10 passi: 350V, 500V, 750V, 1KV, 1,5KV, 2KV, 2,5KV, 3KV, 3,5KV, 4KV.
- Corrente di prova in accordo agli standard.
- Computer industriale a schermo tattile per la gestione della prova, rappresentazione grafica della prova con stampa automatica dei risultati.
- Interfaccia RS 485 adatta per il collegamento in rete con altri apparecchi.
- Tamburo avvolgitore per una facile rimozione del filo, regolazione della velocità di prova da 3 fino a 30 m/1'.
- Fornito completo di 2 elettrodi a norme IEC60851 o in fibra di carbonio a norme NEMA MW 1000-2003.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

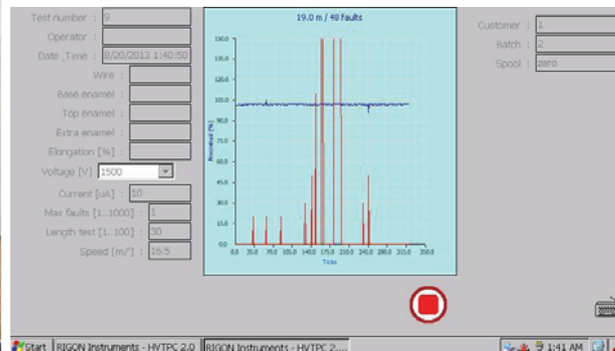
Alimentazione	Dimensioni	Peso
230Vac 50/60Hz monofase 250VA	l 500 x h 600x p 620 mm	38 kg 83.6 lb

### OPZIONI

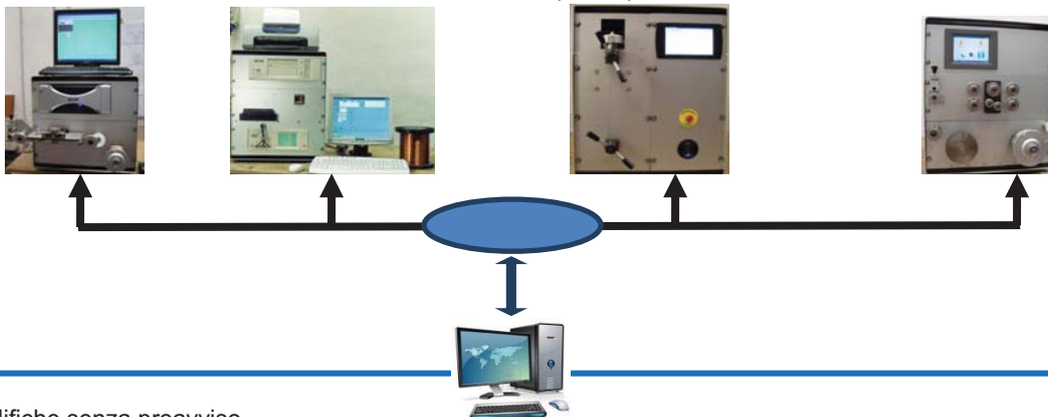
- GS Gruppo di stiramento 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20%.
- E Elettrodi norme NEMA o SIEMENS.
- BAR Lettore codice a barre per l'immissione dei dati del prodotto



HVT-PC-GS



### Network capability



Modifiche senza preavviso